

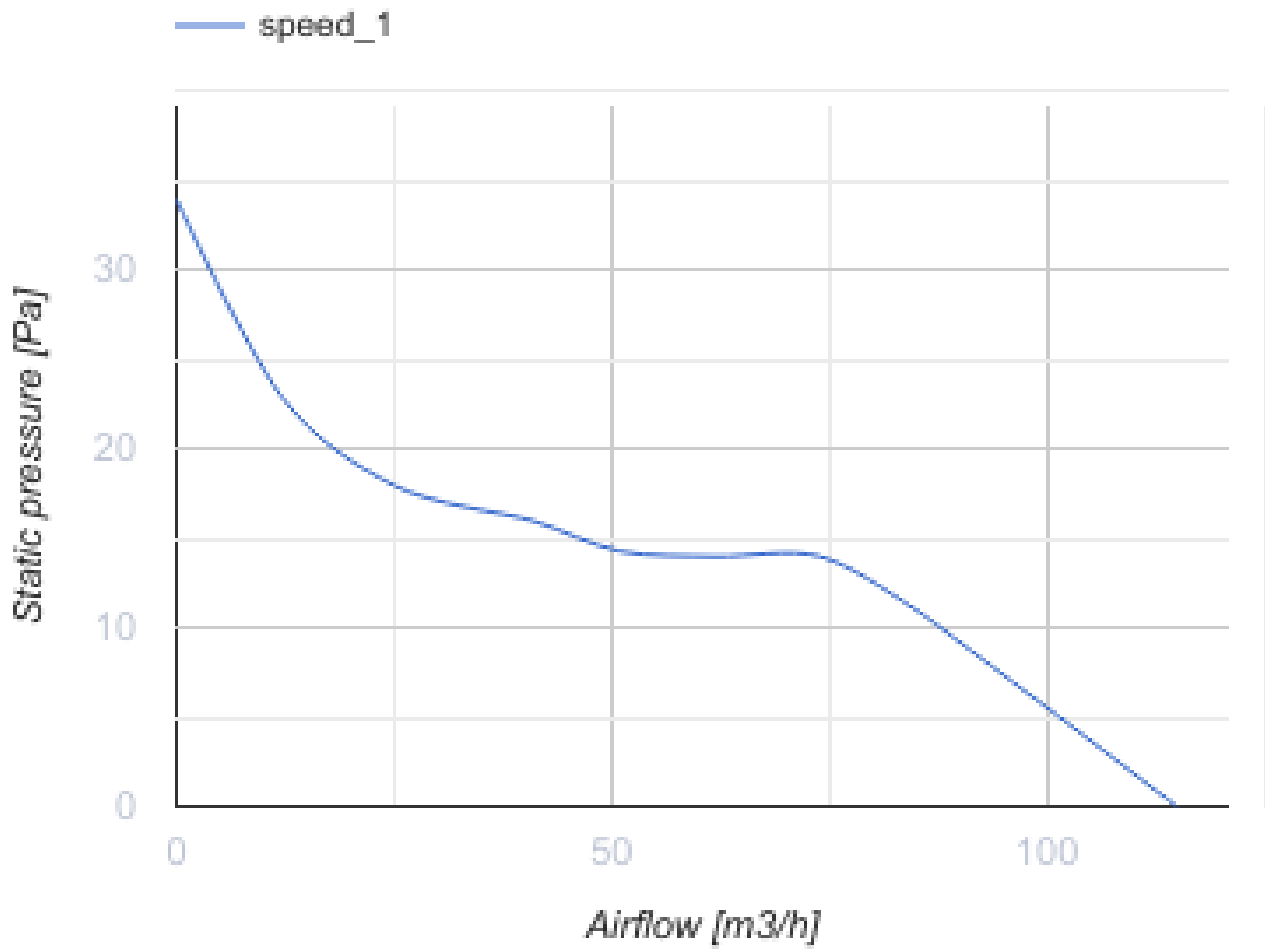
RO 100-turbo



Runde axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 115
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	RO 100-turbo
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	17
Stromaufnahme	A	0.121
Max. Förderleistung	m ³ /h	115
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	0.68
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP24



Abmessungen

Ø D	Ø D1	L	L1
100	172	121	88



Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 100		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	RO 100-turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-28.9	B	-12.5	E	-3.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	115					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.022					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.148					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	57					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	185		185		185	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	